



PROBLÈMES CM2(1) CORRECTION

Domaine / Compétence : résolution de problèmes numériques simples



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

1

Le train compte $119+1474 = 1593$ personnes en arrivant à Paris.



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

2

Elle avait 3 paquets de bonbons soit au total : $3 \times 36 = 108$

Elle a distribué 93 bonbons.

$$108 - 15 = 93$$



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

3

Il avait 154,50€.

$$?+20=174,50$$

$$\text{Donc } 174,50-20=154,50$$



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

4

Il a 452 fruits au total.

$$73 + 214 + 165 = 452$$



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

5

Il faut compter le nombre d'arbres au total : $9 \times 18 = 162$

Il y a 86 chênes, car :

$$? + 76 = 162$$

$$162-76=86$$



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

6

Mamie a gagné 165€ de plus que lui.

$$320-155=165$$



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

7

Je peux en donner à 32 enfants.

$$4 \times 8 = 32$$



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

8

Il faudra 136 ampoules. $17 \times 8 = 136$



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

9

Elle fait 12 tours.

En trois minutes elle fait 2 tours. Donc en 30 minutes, elle fait 20 tours.



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

10

Il y a 6 invités par table.

$$126 / 21 = 6$$



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

11

Elle aura 743 cahiers.

$$218 + 525 = 743$$



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

12

57 tomates ont poussé.

$$93 - 36 = 57$$



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

13

Il y avait 89 moutons au départ.

$$125 - 36 = 89$$



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

14

Il y a 160 crayons au total.

$$4 \times 12 + 63 + 49 = 160$$



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

15

Il y a 24 roses.

$$48 - 24 = 24$$



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

16

Notre école a 33 élèves de moins.

$$131 - 98 = 33$$



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

17

Il a planté 252 salades.

$$21 \times 12 = 252$$



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

18

Il y a 2800 euros dans la caisse.

En billets de 100€ : $24 \times 100 = 2400$ et en billets de 50 : $50 \times 8 = 400$



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

19

Il faudra 12 coups.

$$60 / 5 = 12$$



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

20

Une seule bouteille coûte 2,10 €.

$$12,60 : 6 = 2,10$$



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

21

3 rangées de 5 emplacements :

$$3 \times 5 = 15$$

On va pouvoir planter 15 sortes de plantes.



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

22

Il a payé 12,5 €.

$$5 \times 2,5 = 12,5$$



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

23

Je peux faire 16 nappes.

$$48 : 3 = 16$$



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

24

Il y a 33 parts de gâteau.

$$18 + 6 + 9 = 33$$



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

25

Il doit acheter 1350 canards.

$$1600 - 250 = 1350$$



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

26

Il a mis 21 secondes de moins.

1 min = 60 secondes donc 1 minutes 10 représente 70 secondes.

$$70 - 49 = 21$$



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

27

Il y a 682 carreaux :

$$22 \times 31 = 682$$



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

28

Il doit payer 765€.

$$45 \times 17 = 765$$



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

29

Je peux acheter 20 dictionnaires.

$$450 : 22,5 = 20$$



PROBLÈMES CM2 (1) - Correction

30

Chaque coureur a payé 6,5 €.

$$\text{Car } 11\,414 : 1756 = 6,5$$